PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07168544 A

(43) Date of publication of application: 04.07.95

(51) Int. CI

G09G 5/00 G06F 15/00 G09F 9/00

(21) Application number: 05342203

(22) Date of filing: 15.12.93

(71) Applicant:

NATSU KOOPU:KK

(72) Inventor:

NAKAMURA KINYA

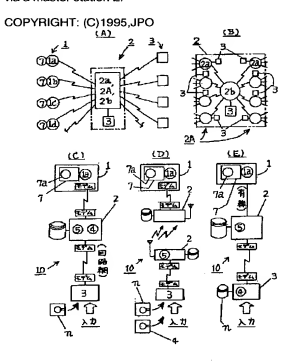
(54) ADVERTISEMENT OR THE LIKE DISPLAYING **CONTROL SYSTEM**

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an advertisement, etc., displaying control system displaying displays for advertisements and information and capable of managing a budget by inputting formed display reservation information from plural terminal devices via a master transmitting data to slave stations and displaying them.

CONSTITUTION: This system is provided with a display content forming support software 4 assisting the forming of display reservation information, a display content indicating support software 5 assisting display business relating procedure processing including the selection of slave stations 1 on which a single or plural displays specified according to a constant reference are reserved. Display reservation information capable of display reservation for a slave station are formed using these softwares to be inputted to an arbitrary specified terminal device 3 directly or via a recording medium (n) after being stored and held in a prescribed recording medium (n). In such a manner, the display reservation for a specified slave station is completed and the display of the display reservation information is executed from a specified terminal device 3 to the

specified slave station 1 under a reserved set condition via a master station 2.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-168544

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G09G 5/00

510 B 9471-5G

G06F 15/00

310 S 7459-5L

G09F 9/00

301

7610-5G

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平5-342203

(71) 出願人 390002967

FΙ

有限会社ナツ・コープ

神奈川県厚木市鷹尾1丁目2番1号

(22)出顧日

平成5年(1993)12月15日

(72) 発明者 中村 欽彌

神奈川県厚木市鳶尾1丁目2番1号

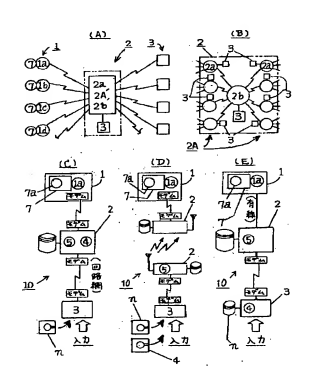
(54) 【発明の名称】 広告等表示制御システム

(57) 【要約】

【目的】 登録した利用者が技術的制約無しで一の不特定場所から情報入力し、任意選定した登録済み表示装置に広告、報知の表示可能の制御システムを作る。

【構成】 通信手段が及ぶ範囲で、受発信可能の記憶手段と表示装置を有する複数子局を登録して、親局を介して複数端末装置に接続するシステムを構成し、システム内で運用する表示内容作成支援ソフトで表示内容情報を作成し、同掲示支援ソフトで表示場所、時間条件を設定、その処理はシステムがガイドで示す、音、字、絵を選び、個人用意分の表示内容を適宜加えてシステム表示可能に変換、作成し、一方、場所、時間を順次限定しつ特定し、掲示予約と費用の条件を決定し、システム側が設ける多次予約期間に子局空き時間と重複予約を編集調整した上で子局が一時記憶後に予約表示を実行、実行記録は送信可能に構成する。

【効果】 個から表示群への広告が地球規模で大衆レベルで行え、子局所有者は広告主を広域募集でき、システム運用者は最新技術を自律的に採用可能となる。



【特許請求の範囲】

固定または移動できる、登録した複数か 【請求項1】 ら成る電子制御可能の表示装置1a、1b、‥を子局1 とし、中央処理装置2aまたは一ないし複数群の中央処 理装置2Aを構成する各個それぞれと前記群を統括する 中央統括装置2 bを選択的に組織構成する親局2とし、 子局1へデータを送信する親局2を介して複数の端末装 置3から、作成した表示予約情報mを入力して、子局1 に広告または報知の表示をするようにした広告等施設の 広告等表示制御システム10であって、音声または文 字、映像を含む表示予約情報mの表示データ作成を補助 する表示内容作成支援ソフト4と、一定基準に従い特定 する単数または複数の表示予約すべき子局1の選択、表 示継続時間 t と掲示予約時間帯Tとの設定、複数表示予 約の編集および料金またはコストcの算定と徴収を含む 表示業務関連手続き処理Pをそれぞれ補助する表示内容 掲示支援ソフト5とを用いて、子局1向けの表示予約可 能の表示予約情報mを作成して、表示予約情報mを直接 あるいは所定記録媒体nに記憶保持した上、記録媒体n を介して任意の特定端末装置3に入力することによって 特定子局1に対する表示予約を完了し、特定端末装置3 から親局2を介して、予約した設定条件の下で表示予約 情報mの表示を特定子局1に実行させることを特徴とす る広告等表示制御ジステム。

【請求項2】 選定した特定子局1の表示予約締切期間を数次に分け、かつ一次からN次までの予約締切期間毎に受けた同一掲示予約時間帯Tに表示する表示予約を順次配分し、編集加工すると共に、その際に表示予約した表示実行時間t1の前後に当該締切期間中に掲示予約時間帯T内に残存するアイドル時間t2を案分して、重複する表示予約を調整した上で、最終締切期間終了後にアイドル時間t2を表示実行時間t1に加えて表示予約の表示継続時間tとし、かつ表示予約状況を逐次親局2に登録することによって表示内容掲示支援ソフト5の表示時間情報6を更新することを特徴とする広告等表示制御システム。

【請求項3】 子局1が受発信手段7aを付設した記憶手段7を備えて、親局2からの電送内容8を子局1に一時記憶した後に、表示制御システム10が子局1における掲示予約時間帯Tに電送内容8の予約表示を実行し、完了すると共に、完了した予約表示の実行記録9を子局1に一時記憶した後に親局2に電送し、その後該電送記録から個別予約の該当記録を、それぞれの予め登録済みの宛先3aに送信可能にしたことを特徴とする広告等表示制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は広告と報知表示に係わり、特に登録した不特定数の表示装置群に対して、不特定の任意場所に設けた所定端末装置に情報を入力して、

前記表示装置群から任意に選定した単数または複数の表示装置に遠隔通信によって、広告または報知の表示をする予算管理可能の広告等表示制御ジステムに関する。 【0002】

【従来の技術】従来、広告または報知(以下、広告等という)の方法には、a)表示したい情報の同一内容を、1枚または複数の印刷物に表示、製作して、特定または不特定多数箇所に掲示または配布したり、b)音声放送としてあるいは画像、映像広告として、不特定者または特定場所の人々を対象にラジオ装置、有線放送施設、テレビ装置を含む表示または報知装置群に一方的に送信して行うもの、あるいはc)電飾照明広告および電子看板や液晶ディスプレイ等の手段を用い、一つの広告内容が一つの表示装置に対して専ら行うものがあった。

【0003】そしてb)およびc)における先行技術は、次の手段によってその広告等を行う技術を開示した。1)登録された表示内容を不特定場所で不特定者が前払い手段を用いることによって知ることのできる技術(特開平01-115262号公報)、2)電子媒体に記録させた広告等情報を特定の表示手段に、コイン投入、カード差し入れで行う前払い手段によって指定表示継続時間中にリアルタイムで表示させる技術(特開平02-47766号公報)、3)それらの広告等をデータ変換手段、記憶手段、表示手段から成る通信データ情報を縮小変換手段を加えてデータ変換を行う通信データ表示技術(特開平02-181818号公報)、そして4)表示内容を遠隔データ送信によって文字、画像の表示を行い、加えて音声を流す情報告知技術(特開平05-216420号公報)等である。

【0004】さらに5)親局と複数の子局より構成される放送システムにおいて、情報提供者が情報内容を加工して親局に送信し、親局が発する送信内容を特定の子局が自局宛の情報であるかを判断した後に、自局の表示装置に表示する電子広告盤技術(特開平03-117123号公報)、6)それら情報の送信を衛生通信によって行う技術(特開昭60-85631号公報)がある。そして7)移動する車内に情報を表示するシステム(電波新聞、1989年2月14日発行の記事「液晶ディスプレイ採用の車内新映像サービスシステム」記載)に、また前7)項と同系の技術が、8)外部から送信する情報を受信して、移動する車内の不特定多数者に不特定情報を受信して、移動する車内の不特定多数者に不特定情報を提供する技術(特開平02-223985号公報)が開示されている。

【0005】即ち、b)、c)対象の最新の先行技術では、不特定をキーワードに、全ての表示内容がその形態様式を問うことなしに、通信によって遠隔地の表示装置に表示することを可能にし、あるいは受益者が、電話ボックスなどの特定場所で料金前払いによってその眼前で広告等を受け、情報提供者が、特定表示装置に料金前払いをすればリアルタイムで表示行為を行うことができる

ものとし、また通信情報事業者が受託した情報を圧縮して効率よく電送表示できる利便を提供し、更に放送システムや移動車両の情報ネットワーク内にいる専門家が、情報提供操作から情報表示操作を行って、不特定多数者に不特定情報を提供できることを示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の前記した広告等方法 a)は、広告等媒体を表示使用後に浪費または廃棄する無駄があり、かつ同方法 b)における、広告等の利益を求めようとする受益者または情報提供者が特別な専門家でなくとも、料金を前払いした時に広告等行為を受発信できるようにした 1)、 2)技術と同じ制約、すなわち彼が直接確認できる範囲でしか広告等の利益を受けるに過ぎない。更に広域範囲に向けて広告等の利益を受けたい場合には、一定掲示時間帯、表示継続時間を条件として提示して、広告等を行いたい人から委託を受けた特定の専門家集団が、放送局のエリア、移動車内などに向け、特定施設を独占的に選別、利用する広告等に頼る他なく、その不特定者に対する広告が最も経済効果を狙った、限定した幾つかの選別した地向けに広告できるものでもなかった。

【0007】換言すれば、広告等を広域に発信するエンドユーザは、例えば九州に居て東京の広告等施設に広告する場合、専門家に委託して、その広告手段、広告仕様の決定を委ねる事になる。そして放送用表示装置に表示する場合には、短時間表示を通例とするので、放送条件に沿わない中程度の広告等は行えない。また屋外掲示装置の広告等では、数カ月または数年の独占的長期契約によって、権利を確保して継続的に広告するで、その間にその場所で他の広告を短時間行いたい人に広告スペースを明けることは出来ず、また一時的に広告行為を契約者が中止したくても途中解約するか、当事者が中止契約に合意しなければ行えない。あるいは地方の小規模業者が、遠隔地の中央に屋外掲示装置を利用したくても、タイムリーに的確な場所へ広告行動を展開することが出来なかった。

【0008】一方、広告塔などの屋外掲示装置の施設者が広告主を確保したい時、地域に固定した施設の制約から広告業者に委託しなければ多数の広告主は募集できず、施設の時間貸しもできない。しかも全国の広告業者に広告主を探して貰うことは、通常行われない。さらに観光会社の営業所、加盟旅館の関係の如き個別機関内の報知手段にしても、地方が発信する情報を機関全域的な報知ルートに乗せる場合に、中央機関を介して報知する施設となっているのが一般的で、直接、地方がそのルートシステムの手段に入力して、自主的に情報の発信、利用を行いたい場合にそれが出来ないか、多くの制約ががある。本発明は、広告等を行いたい表示施設と離れた遠隔地、例えば発信地が外国にあっても専門家集団に委託しないで広告等が出来る手段を提供し、エンドユーザが

自分で予算管理をしながら、主体的に表示内容、掲示時間帯、表示継続時間、掲示施設などの主要な情報提供仕様を直接決定し、表示内容中の関係選択項目を事前に確認した上で表示の予約を可能にすると共に、表示内容記録を事後にも確認出来るようにし、さらに広告営業を行う場合には広告施設所有者や運用者側にも、広く広告主を募集して、施設利用効率を高め、広告収入が確実に徴収可能の広告等表示の制御システム技術を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる広告等表 示制御システムは、固定または移動できる、登録した複 数から成る電子制御可能の表示装置を子局とし、中央処 理装置または一ないし複数群の中央処理装置を構成する 各個それぞれと前記群を統括する中央統括装置を選択的 に組織構成する親局とし、子局へデータを送信する親局 を介して複数の端末装置から、作成した表示予約情報を 入力して、子局に広告または報知の表示をするようにし た広告等施設の広告等表示制御システムであって、音声 または文字、映像を含む表示予約情報の表示データ作成 を補助する表示内容作成支援ソフトと、一定基準に従い 特定する単数または複数の表示予約すべき子局の選択、 表示継続時間と掲示予約時間帯との設定、複数表示予約 の編集および料金またはコストの算定と徴収を含む表示 業務関連手続き処理をそれぞれ補助する表示内容掲示支 援ソフトとを用いて、子局向けの表示予約可能の表示予 約情報を作成して、表示予約情報を直接あるいは所定記 録媒体に記憶保持した上、記録媒体を介して任意の特定 端末装置に入力することによって特定子局に対する表示 予約を完了し、特定端末装置から親局を介して、予約し た設定条件の下で表示予約情報の表示を特定子局に実行 させることを特徴とするものである。

【0010】そして、本発明は、選定した特定子局の表示予約締切期間を数次に分け、かつ一次からN次までの予約締切期間毎に受けた同一掲示予約時間帯に表示する表示予約を順次配分し、編集加工すると共に、その際に表示予約した表示実行時間の前後に当該締切期間中に掲示予約時間帯内に残存するアイドル時間を案分して、重複する表示予約を調整した上で、最終締切期間終了後にアイドル時間を表示実行時間に加えて表示予約の表示継続時間とし、かつ表示予約状況を逐次親局に登録することによって表示内容掲示支援ソフトの表示時間情報を更新することを特徴とするものである。

【0011】さらに本発明は、子局が受発信手段を付設した記憶手段を備えて、親局からの電送内容を子局に一時記憶した後に、表示制御システムが子局における掲示予約時間帯に電送内容の予約表示を実行し、完了すると共に、完了した予約表示の実行記録を子局に一時記憶した後に親局に電送し、その後該電送記録から個別予約の該当記録を、それぞれの予め登録済みの宛先に送信可能

にしたことを特徴とするものである。

[0012]

【作用】本発明は、本システムが提供する二つの広告等 表示支援用ソフトにアクセスできるユーザーに、ソフト が示す手順に従って表示装置に表示可能の内容の要素を 音声、文字、画像または映像を個別にまたは複合的に選 択使用して、1つの表現内容に纏め、その表現内容をシ ステム記録できるようにし、同様に別途掲示用ソフトを 用いて予算に応じた希望する地域、場所を選び、限定し た狭い区域の一ヶ所または数カ所、あるいは広域で選ん だ複数箇所の特定表示装置に、特定日または数日、数週 間に亘る選定した特定掲示時間帯に個別にまたは引き続 き継続して表示できる予約を可能にする。従って特定表 示装置のある場所へその掲示時間帯に立ち合う人は、予 約内容の実行を直接確認できる他に、その実行記録を入 手して実行の確認ができる。一方、表示装置所有者また はシステム運用者にとって、国内外不特定者から広く広 告等を募集出来る他、予約広告等は一定基準により編集 管理してシステムが品質管理できる上に、採用する予約 方式によって利用状況を把握出来、かつ予納金制度が広 告行為を担保して、さらに集金業務も自動化出来る。

[0013]

【実施例】以下、本発明に係わるシステム全体を図1と図2によって説明する。図1は、本発明の子局、親局及び端末装置のシステム全体構成を説明するもので、

(A) はシステム装置構成配置図、(B) は親局1実施例の内部システム装置配置図、(C) は端末装置を経て子局に至る通信システム要部装置の1実施例構成図、

(D) は同装置の他の実施例構成図、(E) は同装置の 別の実施例構成図を示し、図2は、本発明のシステム処 理手順を説明するフローチャートを示す。 図1に示すよ うに、1は、それぞれがコンピュータ処理が可能な、複 数の端末装置3と親局2を介して通信回線によって接続 しかつ親局2による表示制御可能の、表示装置1 a ない し1 dなどをそれぞれ有する複数の子局であり、該子局 それぞれには、付帯した受発信手段7 a に受信した表示 予約内容および親局2へ送信するために広告等が終了し た実行記録を一時的に記憶できる記憶手段7を付設す る。親局2は、中央処理装置2a単独で構成する場合 と、同図(B)に示すように専用の端末装置3を付設す る複数の中央処理装置2aからなる一群の中央処理装置 2Aを構成する各個それぞれと前記群を統括する中央統 括装置2 b を広告等表示制御システム(以下、システム という) 10で選択的に組織する複数の親局2によって 構成する。ここに子局1、親局2および端末装置3は、 システム10に登録して、システム10が統一した予約 表示情報に関する管理規格の下での表示制御を受けるも のである。

【0014】ここに登録した子局1、親局2および端末 装置3を含むシステム10は、子局1が通行人等、不特

定者のための屋外設置掲示盤、或いは例えば駅や、運動 スタジアム施設の構内のもの、飛行機、船、列車の中 の、電子広告盤やTV映像機あるいは有線放送機器など を構成機器とするもので、また親局2がラジオまたはT Vの放送局で、子局1がそれらの受信機として構成し、 一般向けあるいは特定組織内の広域組織人向けに、恒久 的または特定期間、設けるものであっても良い。あるい は特定グループで構成する内部システムの一つとしてシ ステム10を構成し、例えば多数の工場や事業所、営業 所に子局1と端末装置3を併設し、別途適宜場所に親局 2を設けて、その事業目的に沿う広告等の表示を行うも の、また親局2を観光組合事務局にまたは専門運用業者 内に設け、各地の賛助営業所や地方事務所、加盟旅館に 子局1と端末装置3を併設、構成して、それぞれにシス テム10を適用する。また子局1を、建物外壁、屋上に 設置する不定形の屋外広告盤の他、電話ボックス、電柱 施設、あるいは移動機関の航空機の中などに設置する定 形掲示板に設ける。特に大型屋外掲示盤などで広告効果 が機能する場合には、子局1の表示装置1 a を、前記掲 示盤の大きさ、形状に応じて表示面を区分し、ある時は 一つのある時は各区分を複数の表示装置1a、1bの如 く取り扱っても良い。さらに親局2を、端末装置3から 中央処理装置2a、中央統括装置2b、子局1区域側の 中央処理装置2 a を介して、特定子局1へのルートを 選択的に選定する。また特定子局1が端末装置1と同じ 管轄内の中央処理装置2aにある場合には、直接、同管 轄内の通信ルートを選択する。

【0015】子局1は、同図(C)ないし(D)に示す ように、電話回線などモデムを介した通信回路網によっ て親局2を経て端末装置3と接続し、親局2に表示内容 作成支援ソフト(以下、作成ソフトという) 4と表示内 容掲示支援ソフト(以下、掲示ソフトという)5を配設 して、端末装置3からの利用を可能にしている。該端末 装置で入力、作成したものは記録媒体nに記憶可能にな っている。子局1には表示装置1 a、受発信手段7 aを 備えた記憶手段7を付設して、親局2よりの電送を受 信、記憶できると共に、表示制御が受けられるように構 成している(同図(C))。同図(D)に示す他の実施 例では、子局1側を回線網で結ぶ親局2と、端末装置3 側を回路網で結ぶ親局2とを、無線または衛星通信を介 して結ぶ通信システムによって構成する。(D)に図示 する作成ソフト4は端末装置3に配設して、同図(E) に示す記録媒体nと作成ソフト4とを内蔵する端末装置 3の場合と同様に、親局2と会話しないでも子局1に表 示する一部または全部の表示内容を作成可能になってい る。なお子局1は、別の実施例のように親局2と有線で 接続することも出来る(同図(E))。

【0016】なお図2に示すように作成ソフト4は、表示予約したい内容、時間、場所の表示予約情報mの内、システム10が表示制御可能の通信に乗せて、表示装置

1 a 等に表示する音、絵、文字等の表示内容を記録媒体 nに記録して、端末装置3の、ここに図示しないディス プレイ(以下、CRTという)画面に表示できる、表示 データ作成の補助を行うもので、作成ガイド付きのソフ トである。また掲示ソフト5は、作成ソフト4で作成し た前記表示データを、幾らの予算によって、何処の子局 1 a に、どの程度の継続時間で何時どのような方法によ って表示するかを、確定予約するための場所と時間に係 わる表示業務関連手続き処理Pを行うための、設定操作 ガイド付きソフトである。図1 (E) に示す作成ソフト 4を備えた端末装置3は、親局2に経時的に増加する 音、文字、画像、映像などの表示内容データ資産の内、 システム10の一部資産を随時選別して電送購入し、該 資産情報を所有装置に取り込んで営業用に繰り返して再 生使用する記憶装置を付帯した、特殊使用の広告業者用 ないし特定組織用専用機に構成したもので、該専用機の 使用者がシステム10運用者に支払う作成ソフト4使用 料やソフト使用中の通信費を抑制できる装置である。さ らに掲示ソフト5は、子局1の変動に対応可能であるよ うに、親局2に常置するが、特別組織用として、掲示情 報資産の一部または特別に要部を編集した資産全部を分 割又は一括して、システム10が別途用に構成すること が出来る。なお図1(D)に示す作成ソフト4は、シス テム10が構成、製作する基本的な前記表示内容データ を収蔵するもので、バージョンアップして記憶内容が充 実したソフト商品の記憶資産を使用しても記憶容量の制 約から、表現内容作成に不十分の場合は、親局2との会 話により表示内容データ作成不足分を補充し、表示内容 を完成させる。

【0017】図3は、本発明の、広告等の表示時間を説 明するもので、(A)は表示時間の予約情報取扱い要領 を示す手順図、(B) は季節要因と予約経過状況を示す 掲示時間帯構成図である。表示装置1 a に広告等の表示 を予約して実行する表示時間6には、各表示装置1aが 位置する地域の昼、夜の時間帯に適合するように掲示時 間帯を適宜設定し、季節要因による昼夜変動に対応すさ せるため、またその時間調整、広告対象在籍環境その他 に対応できるように、掲示予定時間帯T内に散在するア イドル時間 t2 を配設する(同図(B))。操作者の表 示予約を受けると、所定範囲時間枠に設けた掲示予約時 間帯Tを一次から数次にかけて設ける予約期間に順次充 足していき、空き掲示時間が無くなった時点で予約を閉 め切る。仮に、空き時間が残る場合には最終予約締切の N次締切時に集まった全予約を当該掲示予約時間帯Tに 過不足なく埋まるように、時にシステム10が別個に用 意した表示内容を加えながら、各個予約の表示時間6を 案配する(同図(A))。なお以上の特定した予約情報 は逐次、親局2に登録して掲示ソフト5の当該項目を更 新し、重複予約が生じないよう構成する。

【0018】このように構成した本発明の広告等表示制

御システム10の操作手順を主として図2ないし図4に よって説明する。ここに図4は、本発明の表示内容掲示 支援ソフト1実施例の要部部分を説明するもので、子局 選択手順ブロック図である。図2において、特定子局1 に広告等をしたい表示予約利用者は、システム10に登 録し、ソフト5によってシステム10運用者に納入した 予納金の確認をして表示予約の経済的裏付けを示す。そ の後、作成控えを作る自己の記録媒体nを用意し、端末 装置3から表示予約情報mを入力する。作成ソフト4を 用いて表示内容を決める表示データを作成し、表示予約 内容が確定したら、掲示ソフト5と会話して表示業務関 連手続き処理Pを進める。すなわち該処理Pによって予 算に応じた表示場所、掲示日、掲示時間、期間等を選定 して予約する。それら予約表示内容は親局2を含むシス テム10が記憶し、かつシステム10は表示効果や、掲 示時間配分、公序良俗を損なわないための所定の編集を 行った後に、表示の実行を行う。なおここに図示しない が、システム10側で不要文言や、不要イメージなどの リストを適宜用意し、常時または一括してに作成中の表 示内容に対して自動検索し、該当事項の訂正を求めるよ うになる。前記システム10が行う編集は、特定子局1 群による効果的な表示行為をする目的で、予約受付前に もシステム運用者または子局1所有者側を加えて設ける 特定キャンペーンや、ストーリ広告等の企画時および広 報や公的事項の委託報知をする際にも行う。なお飛行機 や、バス等の移動機関内に設置する特定子局1への表示 データの電送は、システム10が行う予約運用によっ て、ターミナル駐機中に受信した場合には移動中に受信 する表示内容より情報品質を高くできる。

【0019】図2に示すソフトを用いて行う操作手順 を、以下でさらに詳しく説明する。まず掲示ソフト5に よってシステム10の登録者確認処理を兼ねる所定記録 媒体nを専用フォーマット処理した後、予納金確認(第 1回確認処理、以下同様に(1)等と表示)操作をす る。ここで予納金残高表示と、システム10側が音声、 文字、画像、映像作成を補佐する作成ソフト4の使用 料、昼夜間の区別、季節要因、表示予定期間における各 種レベル、グレード、地域における掲示時間帯などを含 む選択条件に対応した表示装置使用料などを選択的に表 示する。操作者は、複数予算案を自動作成させて作業を 続行し、適時作業中に所定予算案を端末装置3のCRT 画面に呼び出して確認する。またハードコピーして、作 業を中断しても良い。選定予算案が予納金残高より超え る場合には、予納金積み増しのコンピュータ処理をしな い限り、自動的にシステム10への会話は終了する。

【0020】次に、作成ソフト4を用いて表示予約情報 mの選定、入力を行う。作成ソフト4のガイドによって、該ソフト内部またはシステム10が収蔵する表示内 容から所要の音声、文字、画像等を呼び出し選択し、あるいはここに図示しない操作者が別途作成用意した画像

等を、システム10側が別途用意する専用変換ソフトで変換し、端末操作CRT画面上で操作側編集を行い、表示原稿を作成する。最終的に決定稿の表示データを作成、確認(2)し、該表示データの記憶操作を行う。ここで記録媒体nに記憶させて、システム10の会話を終了することが出来る。ただし記録媒体nの機能から媒体の記憶不能が生ずる場合には、システム10側に記憶保存をさせ、記憶媒体nには前記記憶保存の呼び出しができる暗号または記号によった記憶処理を行う。

【0021】前記表示データ決定稿の予約表示を目的の 特定子局1に行うためには、掲示ソフト5を用いて、掲 示のための諸条件を決める表示業務関連手続き処理Pを 進める。すなわち前記特定子局1の選定の際は子局地図 を呼び出し、その地図リスト中からソフトのガイドによ って限定区域の子局1表示を受ける。そこで操作者が、 1ヶ所または数ヶ所の特定子局1選定を行う。該特定子 局選定は例えば図4に示すように、地域選択リストから 静岡全域を選び、順次その下位リストを呼び出して最終 決定の特定子局1を選定する。 すなわち地区選択リスト から文教地区、子局選択リストからレベル2のスポーツ 施設、該施設リスト中のサッカー場と野球場を1組、等 の如く選び、グレードBの構外周辺を選択する。選定最 終段階では、システム10が表示可能の複数特定子局1 の位置を地図等で明らかにし、各特定子局1の特定番号 を示す。結局、前記操作者は、選定子局1を該特定番号 によって特定する。選定した子局1が予約出来ない場合 に備えて、1ヶ所または複数の選定予約候補を挙げる が、例えば特定区域のサッカー場全てと指定して、シス テム10が整理した特定の特徴によって纏めることので きる特定子局1群全体を候補に数えても良い。これら操 作で、以下に記す掲示時間Tや表示継続時間tの処理手 続きの場合と同様に、操作者によって選択優先順位が付 記される。ここで、優先順位毎の特定子局1選択時の概 算を知るために、システム10が用意したモデル条件時 に実行表示時の予算や予納金残高をCRT画面に呼び出 すことが出来る。

【0022】次に、操作者の掲示予定期間内の前記特定子局掲示予約時間帯Tにおける、いわゆる空き時間情報を表示させ、表示予約する当該掲示予約時間帯Tを決定し、表示した掲示予約時間帯T内に混在するアイドル時間t2を参照して表示継続時間tを選定する。次にシステム10は、優先順位毎に選定した各掲示条件に応じ、表示料金またはコストcを集計し、前記表示内容実行予算案との対比を行い、確定した1つの表示予約を行うことを操作者に求める。その経済的確認(3)が済むと、システム10は、前記表示予約が掲示する前後の掲示時間を含め、隣接した表示予約が掲示する前後の掲示予約環境を、例えば同業者の表示予約の有無を示し、その環境においての当該表示予約の再確認(4)を求め、作成ソフト4の使用料を予納金から引き落とす。

【0023】ここで表示予約を中止する操作者のために、システム10との最後の確認(5)操作を行う際に、当該システム会話を終了させることが出来る。図2に図示しないが、前記取消は操作者の一方的理由による取消であるので、掲示ソフト5の関連データの消去時に、そのソフト使用料を予納金から徴収するようにしても良い。この時、前記記録媒体nには、作成ソフト4で作った表示内容データは残され、端末装置3のCRT画面上に再表示できる。そして前記記録媒体nを活用して、すでに記憶してある表示内容を用いた前記処理Pを再開する場合には、図2に示す結合子A1位置から表示予約手続きを行えるようになっている。なお利用者が負担するコストcは、上記したソフト使用料、広告等表示料および通信回線使用料である。

【0024】上記手続きにより確認、予約済みの表示予 約情報mは、予約記録リストによって操作者の記録媒体 nに記憶保存すると共に、システム10に自動的に記憶 され、このシステム記憶の時点で特定子局1に対する全 ての表示予約は完了する。システム10では、親局2で 設定期間内に親局2自身の端末装置3で表示予約した分 と外部から集まった表示予約が纏められ、システム10 による自動的または半自動的チェックと編集加工処理の 後、表示予約先の各特定子局1毎に向けてバッチ処理に よる電送処理を行う。特定子局1は、親局2からの電送 内容8をその受発信手段7aに受けてその記憶手段7に 一時記憶し、該電送内容内の表示予約データが設定する 時間に当該記憶手段7から取り出した予約表示内容の表 示を順次、その表示装置1aに表示して実行する。実行 記録9は、操作先登録番号、表示先子局番号、所在地 域、地域種別、掲示時間、表示形態、継続時間、繰り返 し表示回数、専用期間などの一部または全部をリストに して、特定子局1受発信手段7aを介してバッチ処理に よって親局2へ電送し、親局2はその電送内容8を予約 時に受けた指定に基づき、登録済宛先3aへ送信する。 前記実行記録9は一定期間、システム10が保存する。 以上によってシステム10の手順処理は完了する。

【0025】図3(A)によって、広告等の表示時間6を更に説明する。親局2において、1次予約(予約初期)期間中に予約aを掲示予約時間帯Tに受け、2次予約、3次予約の各期間中に表示予約b、cおよびdが加わって、それぞれ希望通りの時間帯位置に登録設定され、以上の登録設定が最終N次予約で締め切った場合に、予約のcとdが色彩的にあるいはその意味内容から離して表示した方が表示効果がより高いことが明かな際は、予約aないしdを編集加工して、同図の最下部分に図示した確定予約順列に組み替えた決定を行い、その表に、でいたアイドル時間t2は、例えばより初期に近い予約期間に決定した予約a、b、cの順で最も有利に配分し、表示実行時間tを設定する。

【0026】なお上記した実施例では、不特定場所にある登録された端末装置3または登録された記録媒体nを介してシステム10に接続し、システム10が予め用意した作成ソフト4によってソフト媒体またはシステム自身が収蔵した画像や文字等を活用して、表示内容を作成する手順を例示した。この場合の作成中の表示内容のチェックは、原則的に作成ソフト4が自動的に行う。作成ソフト4を全く利用しないで、特別に表示内容を作成、表示する場合は、親局2の端末装置3や、特別に許可した運用者の端末装置3を用いてシステム10の管理下で処理する。この場合には、その表示内容はシステム10側が主として半自動チェックを行い、その表示内容の品質や公序良俗を保護する。

[0027]

【発明の効果】以上述べたように、本発明に係わる広告 等表示制御システムは、一般人が操作可能の技術水準ま で広告等表示に伴う技術的制約を低減することによっ て、広告等提供者を一般大衆に広げる機会を与える、そ の結果として個から個が自主的に選定した表示対象群へ 情報を発信する手段を提供するもので、広告等の情報発 信分野交流の利便性を広げると共に、その表示場所を誰 もが地球規模で任意に選ぶことが出来る一方で、表示装 置所有者にとっては、広く広告主が確保でき、かつ表示 資産の時分割販売等を効率的に行えう運用利便を確保で き、さらにシステム所有者及びシステム運用者には、予 約表示方式採用によって、情報の集約的送信、管理や広 域的企画を提案できる上、常に最新通信技術の成果をシ ステム運営に取り入れて経済性向上に反映でき、かつ既 存要因に制約されることなく自律的にシステムの保守、 改善を行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるシステム全体構成を説明するもので、(A)はシステム装置構成配置図、(B)は親局1実施例の内部システム装置配置図、(C)は端末装置を経て子局に至る通信システム要部装置の1実施例構成

図、(D)は同装置の他の実施例構成図、(E)は同装置の別の実施例構成図を示す。

【図2】本発明のシステム処理手順を説明するフローチャートを示す。

【図3】本発明の広告等の表示時間を説明するもので、

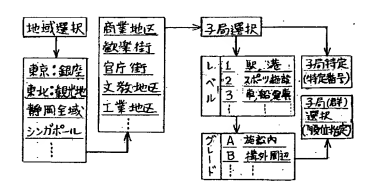
- (A) は表示時間の予約情報取扱い要領を示す手順図、
- (B) は季節要因と予約経過状況を示す掲示時間帯構成 図である。

【図4】本発明の表示内容掲示支援ソフト1実施例の要部部分を説明するもので、子局選択手順ブロック図である。

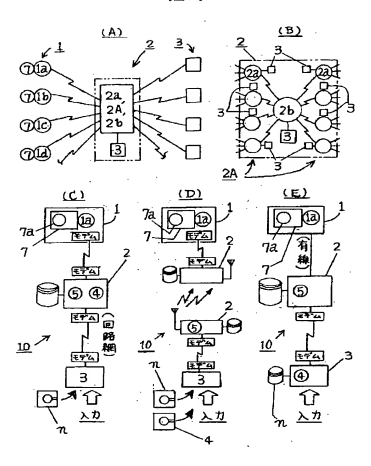
【符号の説明】

【4.4.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1	
1	子局
1 a. 1 b. ··	表示装置
2	親局
2 a	中央処理装置
2 A	一群の中央処理装置
2 b	中央統括装置
3	端末装置
3 a	宛先
4	表示内容作成支援ソフト
5	表示内容掲示支援ソフト
6	表示時間情報
7	記憶手段
8	電送内容
9	実行記録
1 0	表示制御システム
c	料金またはコスト
m	表示予約情報
n	所定記録媒体
P	表示業務関連手続き処理
t	表示継続時間
t l	表示実行時間
t 2	アイドル時間
Τ .	揭示予約時間帯

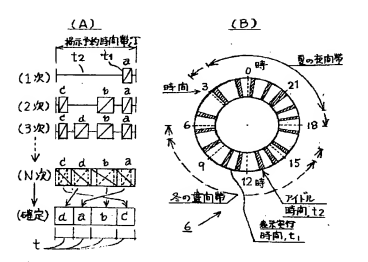
【図4】



【図1】



【図3】



•

【図2】

